МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж» (ГБПОУ «БМК»)

УТВЕРЖДЕНО Педагогическим советом (протокол от «20» ноября 2025г. № 2) УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «БМК» Н.Ц. Ринчинов « 20 » ноября 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«Инженер по качеству»

Новый вид профессиональной деятельности

Квалификация: Инженер по качеству

Разработчики (составители):

- 1. Ларионова Анастасия Олеговна, к.п.н., первый заместитель директора ГБПОУ «БМК»
- 2. Педынина Елена Ивановна, к.п.н., руководитель по научно-методической работе ГБПОУ «БМК»
- 3. Меньшикова Наталья Сергеевна, заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «БМК»

Программа согласована (представитель работодателя, организациязаказчик)

/Цыренова Б.В., генеральный директор ООО «Бурятмяспром»

МП (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. (ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	4
1.1	Общие положения	4
1.2	Цель освоения и характеристика программы	7
1.3	Планируемые результаты обучения	7
1.4	Учебно-тематический план	13
1.5	Календарный учебный график	15
1.6	Рабочие программы дисциплин (модулей, разделов)	17
1.7	Организационно-педагогические условия	27
1.8	Формирование содержание стажировки	.31
1.9	Формы аттестации	31
2 C	ЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	31
2.1	Текущий контроль	.31
2.2	Промежуточная аттестация	.31
2.3	Итоговая аттестация	.34

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Общие положения

1.1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативные правовые основания для разработки дополнительной профессиональной программы — программы профессиональной переподготовки «Инженер по качеству» (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2025 г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г.
 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по реализации образовательных программ».
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № ВК-1032/06 (О направлении Методических рекомендаций: Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2015 г. № ВК-1013/06 (О направлении методических рекомендаций: Методические рекомендации по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. №276н «Об утверждении профессионального стандарта «40.062 Специалист по качеству»;

Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по

направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством к результатам освоения образовательных программ.

Программа разработана на основе установленных квалификационных требований по должностям «Инженер по качеству» указанных в Профессиональном стандарте 40.062 «Специалист по качеству».

1.1.2. Требования к слушателям

- а) к обучению по программе допускаются слушатели в соответствии с требованиями нормативно-правового акта в рамках реализации национального проекта «Кадры» (п. 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 07.03.2025 г. № 291).
- a) граждане в возрасте 50 лет и старше, граждане предпенсионного возраста;
- б) граждане, фактически осуществляющие уход за ребенком и находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет;
- в) женщины, не состоящие в трудовых отношениях и имеющие детей дошкольного возраста в возрасте от 0 до 7 лет включительно;
 - г) инвалиды;
- д) граждане, обратившиеся в государственные учреждения, созданные субъектом Российской Федерации в целях осуществления полномочий в сфере занятости населения (далее государственные учреждения службы занятости), в целях поиска работы;
- е) безработные граждане, зарегистрированные в государственных учреждениях службы занятости;
- ж) ветераны боевых действий, принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенные с военной службы (службы, работы);
- з) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов публичной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики,

Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 г.;

- и) члены семей лиц, указанных в <u>подпунктах "ж"</u> и <u>"з"</u> настоящего пункта, погибших (умерших) при выполнении задач в ходе специальной военной операции (боевых действий), члены семей лиц, указанных в подпунктах "ж" и "з" настоящего пункта, умерших после увольнения с военной службы (службы, работы), если смерть таких лиц наступила вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) или заболевания, полученного ими при выполнении задач в ходе специальной военной операции (боевых действий);
- к) молодежь в возрасте до 35 лет включительно, относящаяся к категориям: граждан, которые со дня окончания военной службы по призыву не являются занятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о занятости населения в течение 4 месяцев и более;

граждан, не имеющих среднего профессионального образования, высшего образования и не обучающихся по образовательным программам среднего профессионального или высшего образования (в случае обучения по основным программам профессионального обучения);

граждан, которые со дня выдачи им документа об образовании и (или) о квалификации не являются занятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о занятости населения в течение 4 месяцев и более.

б) требования к уровню образования: высшее образование и лица, получающие высшее образование.

1.1.3. Особенности адаптации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Разработка адаптированной образовательной программы для лиц с OB3 и / или инвалидностью или обновление уже существующей образовательной программы определяются индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (при наличии), и осуществляются по заявлению слушателя (законного представителя).

1.1.4. Форма обучения: очная.

1.1.5. Трудоемкость освоения: 252 академических часа, включая все виды

контактной и самостоятельной работы слушателя.

- 1.1.6. Период освоения: 8 календарных недель /40 количество дней.
- **1.1.7.** Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

1.2. Цель освоения и характеристика программы

1.2.1. Цель освоения

Целью освоения программы является формирование у слушателей трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом 40.062 «Специалист по качеству», необходимой(-ых) для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области качества продукции (работ, услуг), приобретение новой квалификации инженер по качеству.

1.2.2. Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональными стандартами и характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности

Таблица 1 – Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональными стандартами и характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности

Наименование выбранного профессионального	Наименование ОТФ и / или ТФ	Уровень квалификации ОТФ и / или ТФ	Область профессиональной деятельности	Вид профессионально й деятельности
стандарта (одного или нескольких)				
40.062 «Специалист по	ОТФ 3.2	6	Качество продукции	Осуществлять
качеству»	Осуществление		4 / 3 / 3 /	работы по
	работ по			управлению
	управлению			качеством
	качеством			продукции
	продукции			(работ, услуг)
	(работ, услуг)			

1.3. Планируемые результаты обучения

Программа направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Выпускник дополнительной профессиональной программы

профессиональной переподготовки готов выполнять следующие трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом 40.062 «Специалист по качеству».

Таблица 2 – Получаемая(-ые) компетенция (-ии) и / или трудовые функции

Код и наименование компетенций	Код и наименование трудовых функций
ПК 1.1 Осуществлять анализ причин	3.2.1. Анализ причин снижения качества
снижения качества продукции (работ, услуг)	продукции (работ, услуг) и разработка
и разработку предложений по их	предложений по их устранению
устранению	
ПК 2.1 Проводить инспекционный контроль	3.2.2 Инспекционный контроль качества
качества продукции (работ, услуг)	продукции (работ, услуг)
ПК 3.1 Разрабатывать документацию по	3.2.3 Разработка документации по контролю
контролю качества работ процесса	качества работ процесса производства продукции
производства продукции (выполнения	(выполнения работ, оказания услуг), в испытаниях
работ, оказания услуг), в испытаниях	готовых изделий и электронной подготовке
готовых изделий и электронной подготовке	документов, удостоверяющих их качество
документов, удостоверяющих их качество	
ПК 4.1 Разрабатывать мероприятия по	3.2.4. Разработка мероприятий по
предотвращению выпуска продукции	предотвращению выпуска продукции (работ,
(работ, услуг), не соответствующих	услуг), не соответствующих требованиям
требованиям технических регламентов,	технических регламентов, стандартов
стандартов (технических условий),	(технических условий), утвержденным образцам
утвержденным образцам (эталонам) и	(эталонам) и технической документации,
технической документации, условиям	условиям поставок и договоров
поставок и договоров	

Таблица 3 – Планируемые результаты обучения

Виды	Код и	Показа	тели освоения компе	етенции
деятельности	наименование	Знания	Умения	Практический
	компетенции			опыт (при
				наличии)
работы по управлению качеством продукции	анализ причин снижения качества продукции (работ, услуг) и разработку предложений по их устранению	(менеджмента качества) продукции (работ, услуг) 3 1.2 Законодательство	Систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию (работы, услуги), в том числе с использованием средств и технологий цифровизации У 1.2. Анализировать рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг) с учетом положений нормативнотехнической документации У 1.3. Анализировать информацию в области	наличии) В 1.1 Выявление причин возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), в том числе с использованием аналитики больших данных В 1.2 Анализ дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции
		продукции (работ, услуг)	подтверждению соответствия	услуги), в том числе с использованием средств
			У 1.4. Применять	и технологий

	технические	современные	цифровизации
	регламенты в сфере		В 1.3 Разработка
	технического		предложений по
		J 1	
	регулирования,		устранению дефектов,
	стандартизации и		вызывающих
	управления качеством	-	ухудшение
	(менеджмента качества)	области системы	качественных и
	продукции (работ,	управления качеством	количественных
	услуг)	(менеджмента качества)	показателей продукции
	3 1.5 Современный	и регламентирующие	(работ, услуг), с
	российский и		выбором оптимальных
	зарубежный опыт в		решений
	области управления)		В 1.4 Анализ
		1 //	
	качеством	*	результатов проведения
	(менеджмента качества)		корректирующих
	продукции (работ,	менеджмент	действий по
	услуг)	надежности и	устранению дефектов,
	3 1.6 Современные		вызывающих
	инструменты контроля	ľ _	ухудшение
	качества и управления	L2	качественных и
	· -		
	качеством		количественных
	3 1.7 Методы контроля	документацию и отчеты	1 2
	(качественных и	по анализу выявленных	
	количественных)	дефектов, вызывающих	производства
	показателей качества	ухудшение	продукции (выполнения
	продукции (работ,	качественных и	работ, оказания услуг)
	услуг)		В 1.5 Исследование
	3 1.8 Методология		применяемых методов
	анализа видов и		контроля (качественных
	последствий		и количественных)
	потенциальных отказов		показателей качества
	и методология		продукции (работ,
	развертывания функций		услуг) в организации
	качества		В 1.6 Составление
	3 1.9 Методы выявления		отчетов о выявленных
	дефектов, вызывающих		дефектах, вызывающих
	_		•
	ухудшение		ухудшение
	качественных и		качественных и
	количественных		количественных
	показателей продукции		показателей продукции
	(работ, услуг)		(работ, услуг), и о
	3 1.10 Методы		результатах проведения
	управления		корректирующих
	документооборотом		действий по
	организации		устранению этих
	3 1.12 Требования		дефектов
	охраны труда	77.0.4.70	20177
ПК 2.1 Проводить	3 2.1 Основные понятия		В 2.1 Инспекционный
инспекционный	в сфере управления		выборочный контроль
	качеством	обработку результатов	на рабочих местах
контроль качества	(менеджмента качества)		качества производства
продукции (работ,	продукции (работ,		продукции (выполнения
услуг)	услуг)		работ, оказания услуг)
J 53131)	3 2.2 Законодательство		В 2.2 Инспекционный
	Российской Федерации		
	-		выборочный контроль
	и международное	r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	соблюдения требований
	законодательство в		технологических
	сфере технического	технических условий и	регламентов,
	регулирования,	документов по	стандартов,
	стандартизации и		технологических
	обеспечения единства	F ^	условий
	измерений		В 2.3 Инспекционный
	3 2.3 Законодательство		выборочный контроль
	Российской Федерации		
		(менеджмента качества)	
	в области		сырья, материалов,
	недобросовестной		полуфабрикатов,
	конкуренции		комплектующих
	ID A 4 TT	нормативно-	изделий, готовой
	3 2.4 Национальные,	нормативно-	поделии, готовой
	3 2.4 Национальные, межгосударственные,	-	продукции
		техническую	

стандарты и оформление решений области нормативные правовые функционирования рекомендаций) о акты по управлению систем управления приостановлении качеством качеством выпуска продукции (менеджменту качества) (менеджмента качества) (работ, услуг) продукции (работ, У 2.5 Разрабатывать В 2.5 Анализ структуры услуг) рекомендации, управления 3 2.5 Международные направленные на организацией с точки гехнические улучшение врения задач функционирования управления качеством регламенты в сфере продукции (работ, технического внутренней системы регулирования, менеджмента качества услуг) (управления качеством) В 2.6 Исследование стандартизации и управления качеством в организации применяемых в менеджмента качества) У 2.6 Применять организации методов и продукции (работ, современные инструментов контроля услуг) методологии за применением 3 2.6 Современный совершенствования технических российский и производственных регламентов, зарубежный опыт в процессов стандартов, области технических условий и инспекционного документов по контроля качества управлению качеством В 2.7 Выполнение работ продукции (работ, услуг) по совершенствованию функционирования 3 2.7 Методы построения моделей внутренней системы исследуемых процессов, менеджмента качества явлений и объектов (управления качеством) 3 2.8 Методы в организации идентификации В 2.8 Контроль исследуемых процессов, предложений по явлений и объектов предупреждению и 3 2.9 Требования устранению дефектов, охраны труда зызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг) ПК 3.1 Разрабатывать 3 3.1 Основные понятия У 3.1 Применять В 3.1 Исследование гребования в сфере управления результатов документацию по нормативнороссийского и качеством контролю качества менеджмента качества) технической международного опыта работ процесса документации в области по разработке и продукции (работ, производства внедрению системы услуг) функционирования 3 3.2 Законодательство систем управления управления качеством продукции Российской Федерации качеством менеджмента качества) (выполнения работ, менеджмента качества) и международное лля обеспечения оказания услуг), в конкурентоспособности законодательство в продукции (работ, испытаниях готовых сфере технического услуг) продукции (работ, услуг) изделий и регулирования, $y_{3.2}$ стандартизации и Систематизировать В 3.2 Анализ данных по электронной обеспечения единства информацию и данные испытаниям готовых подготовке измерений изделий, в том числе с по показателям документов, 3 3.3 Национальные. использованием качества. удостоверяющих их межгосударственные, характеризующие инструментария продукцию (работы, международные интеллектуальных качество стандарты и услуги), в том числе по технологий нормативные правовые испытаниям готовых В 3.3 Анализ акты по управлению изделий потребности в качеством У 3.3 Анализировать разработке методики менеджменту качества) возможности методов и контроля качества продукции (работ, средств контроля и продукции (работ, услуг) измерений услуг) З 3.4 Законодательство У 3.4 Применять на В 3.4 Разработка Российской Федерации практике стандарты в методик и документов в области по контролю качества области системы недобросовестной управления качеством работ в процессе онкуренции менеджмента качества) изготовления

3 3.5 Международные продукции (выполнения и стандарты. гехнические регламентирующие работ, оказания услуг), регламенты в сфере системы менеджмента при испытаниях технического измерений (управления готовых изделий и измерениями), электронной подготовке регулирования, аккредитацию, оценку стандартизации и документов, управления качеством удостоверяющих их соответствия, менеджмента качества) менеджмент качество продукции (работ, надежности и В 3.5 Ведение реестра методик, инструкций и услуг) vстанавливающие 3 3.6 Современный требования по документов по российский и безопасности контролю качества зарубежный опыт в У 3.5 Применять работ в процессе области разработки и современные методы изготовления внедрения систем анализа данных по продукции (выполнения испытаниям готовых работ, оказания услуг), управления качеством менелжмента качества) изделий, в том числе с при испытаниях 3 3.7 Современные использованием отовых изделий и аналитики больших электронной подготовке инструменты контроля качества и управления данных документов, качеством У 3.6 Применять удостоверяющих их 3 3.8 Основные методы современные качество разработки, внедрения и инструменты контроля функционирования качества и управления систем управления качеством продукции качеством (работ, услуг) 3 3.9 Методы У 3.7 Составлять управления локальные нормативные документооборотом акты и документы по организации контролю качества З 3.10 Требования работ в процессе охраны труда изготовления продукции (выполнения работ, оказания услуг), при испытаниях тотовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество У 4.1 Применять ПК 4.1 Разрабатывать 3 4.1 Основные В 4.1 Анализ методов, понятия в сфере нормативноиспользуемых для мероприятия по управления качеством техническую предотвращения предотвращению менеджмента качества) документацию в выпуска продукции выпуска продукции продукции (работ, области (работ, услуг), не (работ, услуг), не соответствующих услуг) функционирования 3 4.2 Законодательство систем управления гребованиям соответствующих Российской Федерации качеством гехнических требованиям менеджмента качества) и международное регламентов. технических продукции (работ, законодательство в стандартов регламентов, сфере технического услуг) технических условий), У 4.2 Применять регулирования, утвержденным стандартов стандартизации и методы образцам (эталонам) и (технических обеспечения единства предотвращения гехнической условий), измерений выпуска продукции документации, утвержденным 3 4.3 Законодательство (работ, услуг), не условиям поставок и образцам (эталонам) Российской Федерации соответствующих договоров в области В 4.2 Исследование требованиям и технической недобросовестной технических заключений по документации, конкуренции поступающим регламентов, условиям поставок и 3 4.4 Национальные, стандартов претензиям и договоров межгосударственные, технических условий), рекламациям и международные утвержденным выявленным дефектам, образцам (эталонам) и стандарты и вызывающим нормативные правовые технической ухудшение акты по управлению документации качественных и качеством У 4.3 Применять на количественных менеджменту качества) практике стандарты в показателей продукции продукции (работ, области системы (работ, услуг) правления качеством В 4.3 Выбор методов и

	2.4.5 Marking and 10	(MANAGEMAN PARAGETTA)	LOTO THE POWER
	3 4.5 Международные	(менеджмента качества)	-
	технические	_	конкретной
	* * *	r	производственной
			задачи по
	регулирования,		предотвращению
	_		выпуска продукции
	управления качеством	аккредитацию, оценку	(выполнения работ,
		соответствия,	оказания услуг), не
	продукции (работ,		соответствующих
	услуг)	надежности и	требованиям
	3 4.6 Методы	устанавливающие	гехнических
	предотвращения	требования по	регламентов,
	выпуска продукции	безопасности	стандартов
	(выполнения работ,	У 4.4 Применять	(технических условий),
	оказания услуг), не	современные	утвержденным
	соответствующих	инструменты контроля	образцам (эталонам) и
	требованиям	качества и управления	технической
	3 4.7 Методы	качеством продукции	документации,
	выявления дефектов,	l, <u> </u>	условиям поставок и
	вызывающих		договоров
	,	-	В 4.4 Разработка плана
	качественных и		мероприятий по
	количественных		предотвращению
			выпуска продукции
		развертывания функций	
			соответствующих
	полуфабрикатов,		требованиям
	комплектующих	•	технических
	изделий		регламентов,
		•	стандартов
	_	по предотвращению	(технических условий),
			утвержденным
		1 2 2	утвержденным образцам (эталонам) и
	качеством продукции	u / 5 / 7 /	1 ' '
	(работ, услуг) 3 4.9 Методология		технической
			документации,
	анализа видов и		условиям поставок и
	последствий		договоров
			В 4.5 Составление
	и методология	• //	локальных
	развертывания функций		нормативных актов,
			документов и отчетов о
	(работ, услуг)		предотвращении
	3 4.10 Требования		выпуска продукции
	охраны труда	числе с использованием	
			соответствующих
			требованиям
		У 4.7 Составлять	технических
			регламентов,
			стандартов
			(технических условий),
			утвержденным
			образцам (эталонам) и
		соответствующей	технической
		требованиям	документации,
		_	условиям поставок и
			договоров
		стандартов	_
		(технических условий),	
		утвержденным	
		образцам (эталонам) и	
		технической	
		документации	
<u> </u>	1	May 1 mail 1 million	I

1.4. Учебно-тематический план

Таблица 4 – Учебно-тематический план

Наименование разделов		Труд	доемкост	гь, ак. час	 ;		Форм ы
(модулей), тем, видов	Итого	Виды занят	CP	аттест			
аттестации	(сумма	, ,	ты, в т.ч		числе с		ации
,	ст.3 и 7)	Всего	,	П3,	использова		,
		контактно		ЛР	нием ДОТ		
		й работы			(из ст.3)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Модуль 1. Основы	54	50	26	24		4	
управления качеством и			_0			-	
менеджмента качества							
Тема 1.1. Введение в	10	10	4	6			
качество	10	10	7				
Тема 1.2. Основные	8	6	4	2		2	
понятия СМК	0	U	4			2	
	8	8	4	4			
Тема 1.3. Ориентация на	0	٥	4	4			
потребителя			2	1			
Тема 1.4. Риск-	6	6	2	4			
ориентированное							
мышление							
Тема 1.5. Роль	4	4	2	2			
руководства в СМК							
Тема 1.6. Принципы	10	8	4	4		2	
менеджмента качества							
Тема 1.7. Стоимость	2	2	2				
качества							
Тема 1.8.	4	4	4				
Организационная							
структура СМК							
Промежуточная	2	2		2			диф.зачет
аттестация							
Модуль 2. Нормативно-	52	48	22	26		4	
техническое							
регулирование и							
стандарты							
Тема 2.1. Правовое поле	8	8	4	4			
качества в РФ.		C	·	-			
Тема 2.2. Стандартизация.	4	4	2	2			
Виды стандартов		•	_				
Тема 2.3. Структура и	6	6	2	4			
философия ISO 9001:2015	U	O	2				
Тема 2.4. Изучение	24	22	10	12		2	
стандарта ISO 9001	∠ 4	<i>LL</i>	10	12			
Тема 2.5. Виды	2	2	2				
		۷	2				
отраслевых стандартов	6	4	2	2		2	
Тема 2.6. Добровольная и	6	4	2	2			
обязательная оценка							
соответствия	2			-			1
Промежуточная	2	2		2			диф.зачет
аттестация	40	2.5	40	4.0			
Модуль 3. Процессный	40	36	18	18		4	
подход и реинжиниринг							
бизнес-процессов							

Тема 3.1. Процессный	8	6	4	2		2
подход в управлении: от	O	Ö			'	
функционального к						
процессному управлению						
Тема 3.2. Введение в	12	10	4	6		2
нотацию BPMN 2.0.	12	10		o o		
Тема 3.3. Показатели	6	6	4	2		
эффективности процессов	O	O	7			
Тема 3.4. Владелец	4	4	2	2		
процесса: роль и	7	-	2			
ответственность.						
Тема 3.5. Регламентация	4	4	2	2		
процессов	•					
Тема 3.6. Управление	4	4	2	2		
жизненным циклом	7	7	2	2		
процессов.						
Промежуточная	2	2		2		диф.зачет
аттестация	2	2		2		диф.зачет
Модуль 4. Инструменты	56	56	38	18		
и методы контроля и	30	30	30	10		
улучшения качества						
Тема 4.1. Статистические	10	10	10			
методы в контроле	10	10	10			
качества						
Тема 4.2. Инструменты	14	14	8	6		
контроля качества	17	14	0	U		
Тема 4.3. Контрольные	10	10	6	4		
карты	10	10	0	-		
Тема 4.4. Статистическое	10	10	8	2		
приемочное	10	10		2		
регулирование						
Тема 4.5. Организация	10	10	6	4		
работы ОТК	10	10				
Промежуточная	2	2		2		диф.зачет
аттестация	-	_				дпф.за тет
Модуль 5. Внутренний	40	40	22	18		
аудит системы	40	40		10		
менеджмента качества						
Тема 5.1. Введение в	10	10	6	4		
аудит. Планирование	10	10				
аудиторской проверки						
Тема 5.2. Проведение	10	10	6	4		
аудита		10		·		
Тема 5.3. Составление	10	10	6	4		
отчета о аудите		10		·		
Тема 5.4.	8	8	4	4		
Корректирующие и		_				
предупреждающие						
действия						
Промежуточная	2	2		2		диф.зачет
аттестация	_	_		-		, -T .30 101
Итоговая аттестация	10	10		10		
Всего	252	240	126	114	1	2
	202	470	120	11-7		-
академических						
часов						

1.5. Календарный учебный график

Таблица 5 – Календарный учебный график

<u></u>	Количество дней / ак. час																				
Наименование								I	€ол	ичес	гво Д	ней /	/ ак.	час							
разделов (модулей),	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Д13	Д14	Д15	Д16	Д17	Д18	Д19	Д20	Итого
тем, видов аттестации					r 1-																
Модуль 1. Основы	6	6	6	6	6	6	8	8	2												54
управления																					
качеством и																					
менеджмента																					
качества																					
Тема 1.1. Введение в	6	4																			10
качество																					
Тема 1.2. Основные		2	6																		8
понятия СМК																					
Тема 1.3. Ориентация				6	2																8
на потребителя					_																
Тема 1.4. Риск-					4	2															6
ориентированное					+																U
мышление Тема 1.5. Роль	<u> </u>					4															4
						4															4
руководства в СМК	<u> </u>						0	2											-		1.0
Тема 1.6. Принципы							8	2													10
менеджмента																					
качества	<u> </u>							_													
Тема 1.7. Стоимость								2													2
качества																					
Тема 1.8.								4													4
Организационная																					
структура СМК																					
Промежуточная									2												2
аттестация																					
Модуль 2.									4	8	6	6	6	6	6	8	2				52
Нормативно-																					
техническое																					
регулирование и																					
стандарты																					
Тема 2.1. Правовое									4	4											8
поле качества в РФ.																					
Тема 2.2.										4											4
Стандартизация.																					•
Виды стандартов																					
Тема 2.3. Структура и											6										6
философия ISO											U										U
9001:2015	\vdash	-										-	-	-	-			1	-	1	
Тема 2.4. Изучение												6	6	6	6						24
стандарта ISO 9001	 	-														_		<u> </u>	-		
Тема 2.5. Виды																2			1		2
отраслевых																					
стандартов	<u> </u>	ļ																			
Тема 2.6.																6			1		6
Добровольная и																			1		
обязательная оценка																					
соответствия	L																				
Промежуточная																	2	L			2
	_																		_		

аттестация													
Модуль 3.									4	8	8	6	26
Процессный подход													
и реинжиниринг													
бизнес-процессов													
Тема 3.1. Процессный									4	4			8
подход в управлении:													
от функционального к													
процессному													
управлению													
Тема 3.2. Введение в										4	8		12
нотацию BPMN 2.0.													
Тема 3.3. Показатели												6	6
эффективности													
процессов													

Продолжение таблицы 5

Продолжени	ет	аол	ИЦІ	ЫЭ																	
Наименование]	Кол	ичес	гво д	іней /	/ aк.	час							
разделов (модулей),	Л2	Л2	Л2	Л2	Д2	Д2	Д2	Д2	Л2	Л30	Л31	Л32	Л33	Л34	Л35	Л36	Л37	Л38	Л39	Л40	Итого
тем, видов аттестации	1	Д2 2	Д2 3	4	5	6	7	8	9							7					
Модуль 3.	6		2																		14
Процессный подход																					ı
и реинжиниринг																					ı
бизнес-процессов																					
Тема 3.4. Владелец	4																				4
процесса: роль и																					,
ответственность.																					ı
Тема 3.5.	2	2																			4
Регламентация																					ı
процессов																					ı
Тема 3.6. Управление		4																			4
жизненным циклом																					ı
процессов.																					ı
Промежуточная			2																		2
аттестация																					
Модуль 4.			4	6	6	6	6	6	6	6	6	4									56
Инструменты и																					ı
методы контроля и																					ı
улучшения качества																					
Тема 4.1.			4	6																	10
Статистические																					,
методы в контроле																					,
качества																					
Тема 4.2.					6	6	2														14
Инструменты																					,
контроля качества																					,
Тема 4.3.							4	6													10
Контрольные карты																					1
Тема 4.4.									6	4											10
Статистическое																					1
приемочное																					
регулирование																					
Тема 4.5.										2	6	2									10
Организация работы																					
OTK															L						
Промежуточная												2									2

аттестация															
Модуль 5.						2	8	6	6	6	6	6			40
Внутренний аудит															
системы															
менеджмента															
качества															
Тема 5.1. Введение в						2	8								10
аудит. Планирование															
аудиторской проверки															
Тема 5.2. Проведение								6	4						10
аудита															
Тема 5.3. Составление									2	6	2				10
отчета о аудите															
Тема 5.4.											4	4			8
Корректирующие и															
предупреждающие															
действия															
Промежуточна												2			2
я аттестация															
Итоговая													4	6	10
аттестация															

1.6. Рабочие программы дисциплин (модулей, разделов)

Таблица 6 – Рабочая программа дисциплина (модуля, раздела)

Наименование тем	Виды учебных занятий	Академи ческие часы	Содержание
Модуль 1. Основы управле	ния качеством	и менеджм	ента качества
Тема 1.1. Введение в качество	Л	4	Определение качества Основные характеристики качества (соответствие стандартам, удовлетворение потребностей) Виды качества (качество продукции, процесса, услуг) Этапы развития управления качеством Вклад великих учёных и новаторов (Деминг, Джуран, Фейгенбаум) Переход от контроля качества к управлению качеством
	ПЗ		Разработка Политики и Целей в области качества. На основе миссии и видения вымышленной компании необходимо сформулироватье конкретную и измеримую Политику и Цели в области качества и цели. Анализ стейкхолдеров. Составьте карту стейкхолдеров для проекта запуска нового продукта. Определите их потребности и ожидания в отношении качества
Тема 1.2. Основные понятия СМК	Л	4	Определение СМК: совокупность взаимосвязанных элементов и процессов,

	T	1	
			направленных на управление качеством
			продукции или услуг для удовлетворения
			требований клиентов и заинтересованных
			сторон.
			- Цель СМК: обеспечить стабильное
			качество и постоянное улучшение
			процессов.
			- Рассмотрение организации как системы
			взаимосвязанных процессов.
			- Управление процессами для повышения
			эффективности и достижения целей
			качества.
			- Общие намерения и направление
			организации в области качества,
			формулируются руководством.
			Обеспечивает основу для постановки целей
			качества.
	ПЗ	2	Анализ рисков на основе FMEA (Failure
			Mode and Effects Analysis). Проведите
			анализ видов и последствий потенциальных
			отказов для процесса "Входной контроль
			сырья". Рассчитайте приоритетные числа
			рисков (RPN).
	CP	2	Рассмотреть организацию как систему
			взаимосвязанных процессов и расписать
			все процессы организации
Тема 1.3. Ориентация на	Л	4	Требования потребителей, а также
потребителя			применимые законодательные и
			нормативные правовые требования
			определены, поняты и неизменно
			выполняются;
			Риски и возможности, которые могут
			оказывать влияние на соответствие
			продукции и услуг и на способность
			повышать удовлетворенность
			потребителей, определены и рассмотрены;
			В центре внимания находится повышение
			удовлетворенности потребителей.
	ПЗ	4	~ "
	113	4	•
			71
			продукта из одной категории по заданным параметрам качества. Определите лидера и
			сформулируйте рекомендации по
T	п		улучшению для аутсайдера
Тема 1.4. Риск-	Л	2	Понятие риск-ориентированного
ориентированное			мышления
мышление			Цели риск-ориентированного мышления
			Основные принципы
	Fo	1	Этапы риск-ориентированного мышления
	П3	4	Разработка реестра рисков для СМК.
			Создайте реестр, идентифицировав 5-7
			ключевых рисков для системы
			менеджмента качества стартапа и
			предложите меры по их mitigation
	1	1	(снижению).
			(снижению).
Тема 1.5. Роль руководства в СМК	Л	2	Роли и ответственность в системе качества. Положение о СМК.

ая информация СМК: и рекомендуемая ментами и записями ководства в обеспечении ове стандарта ISO 9001 и опишите ключевые менеджеров в построении мента мента дников од д к менеджменту мение й, основанное на фактах отношения с
ментами и записями ководства в обеспечении ове стандарта ISO 9001 и опишите ключевые менеджеров в построении С иента приков од к менеджменту пение й, основанное на фактах
ководства в обеспечении ове стандарта ISO 9001 и опишите ключевые иенеджеров в построении С иента при в менеджменту пение й, основанное на фактах
ководства в обеспечении ове стандарта ISO 9001 и опишите ключевые иенеджеров в построении С иента при в менеджменту пение й, основанное на фактах
ове стандарта ISO 9001 и опишите ключевые иенеджеров в построении (иента дников од д к менеджменту пение й, основанное на фактах
и опишите ключевые менеджеров в построении К иента иников од к менеджменту пение й, основанное на фактах
менеджеров в построении мента дников од д к менеджменту пение й, основанное на фактах
х иента дников од д к менеджменту пение й, основанное на фактах
иента дников од д к менеджменту цение й, основанное на фактах
дников од д к менеджменту пение й, основанное на фактах
од д к менеджменту пение й, основанное на фактах
од д к менеджменту пение й, основанное на фактах
д к менеджменту пение й, основанное на фактах
пение й, основанное на фактах
й, основанное на фактах
•
отношения с
ководства в обеспечении
ове стандарта ISO 9001
и опишите ключевые
иенеджеров в построении
ченеджеров в построении К
х ков организации
2
реждения
нние сбои
ие сбои
высшего руководства.
команда качества (ОКК).
й совет.
гвующая комиссия по
СМК.
ание по темам модуля
ическом регулировании»
и: технический регламент,
соответствия.
•
одукции.
ого регламента.
ятия стандартизации.
тандартизации в РФ»
стандартов
цународные стандарты,
требования к СМК
01).
андартов обеспечивает
д к качеству и признание
м уровне.
ализ ГОСТ Р ИСО 9001 ы
ализ ГОСТ Р ИСО 9001 и SO 9001

ISO 0001			C
стандарта ISO 9001			Среда организации
			Лидерство
			Планирование
			Средства обеспечения
			Деятельность на стадиях жизненного цикла
			продукции и услуг
			Оценка результатов деятельности
			Улучшение
	П3	12	Разработка карты процессов организации.
			SWOT-анализ внешней и внутренней среды
			организации. Разработка формы "Лист
			оценки поставщика"
	CP	2	Отработка навыков по поиску сильных и
			слабых сторон организации
Тема 2.5. Виды отраслевых	Л	2	Обзор ключевых отраслевых стандартов:
стандартов			IATF 16949 (для автомобильной
			промышленности).
			· ISO 13485 (для медицинских изделий).
			· AS/EN 9100 (для авиационно-
			космической отрасли).
			· ISO 22000 (для пищевой
			промышленности).
Тема 2.6. Добровольная и	Л	2	Понятия и виды сертификации. Схемы
обязательная оценка	31		подтверждения соответствия
соответствия	ПЗ	2	Изучение схем подтверждения
Соответствии	115	2	•
	СР	2	СООТВЕТСТВИЯ
П	П3	2 2	Заполненить декларацию о соответствии
Промежуточная аттестация	113	2	Практическое задание по темам модуля
Модуль 3. Процессный под	тол и пеинжі	 инипинг б	N3Hec-IIDOHeccor
Тема 3.1. Процессный	Л	4	Что такое процесс (вход, процесс, выход,
подход в управлении: от	31	_	поставщик, потребитель).
функционального к			Отличие от функционального подхода.
процессному управлению			Взаимосвязь процессов (сеть процессов).
процессному управлению			
			Владелец процесса и его роль. Цикл PDCA (Plan-Do-Check-Act) для
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			управления процессом. Выгоды: эффективность, качество,
			Выгоды: эффективность, качество, прозрачность.
			Основные этапы внедрения процессного
į –			
			подхода.
			подхода. Связь с системами менеджмента качества
	По		подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001)
	ПЗ	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества
	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании
Тема 3.2. Введение в			подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для
Тема 3.2. Введение в нотацию BPMN 2.0	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов
* *	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций,
	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы
	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы Типы диаграмм: процессы, collaboration,
	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы Типы диаграмм: процессы, collaboration, choreography
	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы Типы диаграмм: процессы, collaboration, choreography События (старт, промежуточные, финиш)
	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы Типы диаграмм: процессы, collaboration, сhoreography События (старт, промежуточные, финиш) Действия (задачи, подпроцессы)
	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы Типы диаграмм: процессы, collaboration, сhoreography События (старт, промежуточные, финиш) Действия (задачи, подпроцессы) Шлюзы (развитие, слияние потоков)
* *	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы Типы диаграмм: процессы, collaboration, сhoreography События (старт, промежуточные, финиш) Действия (задачи, подпроцессы) Шлюзы (развитие, слияние потоков) Потоки: управления и сообщений
* *	CP	2	подхода. Связь с системами менеджмента качества (ISO 9001) Идентификация процессов компании Что такое BPMN 2.0: стандарт для графического описания бизнес-процессов Ключевые элементы: потоки операций, события, действия, шлюзы Типы диаграмм: процессы, collaboration, сhoreography События (старт, промежуточные, финиш) Действия (задачи, подпроцессы) Шлюзы (развитие, слияние потоков)

			Пример простого бизнес-процесса в BPMN 2.0
			Программные инструменты для моделирования
	ПЗ	6	Картирование процесса в нотации BPMN Внедрение процессного подхода
	СР	2	Написать конспект Правила построения диаграмм
Тема 3.3. Показатели эффективности процессов	Л	4	Зачем измерять эффективность процессов (цель управления). Типы показателей: результативности (что достигли), эффективности (какой ценой), производительности (как быстро). Ключевые показатели эффективности (КРІ) для процессов. Принципы SMART при постановке показателей. Примеры КРІ для разных процессов (например, время выполнения, процент брака, стоимость). 3. Внедрение и использование Как внедрить систему измерений: сбор данных, анализ, визуализация. Использование показателей для принятия решений и улучшения процессов. Типичные ошибки и сложности.
	ПЗ	2	Расчет показателей КРІ для процесса
Тема 3.4. Владелец процесса: роль и ответственность.	Л	2	Определение: ключевая роль в процессном подходе. Отличие от линейного руководителя (функциональный менеджер vs. владелец сквозного процесса). Ключевая цель: обеспечение эффективности и результативности всего процесса. Оптимизация и постоянное улучшение процесса. Управление ресурсами процесса (материальные, человеческие, информационные). Мониторинг показателей (КРІ) и анализ результатов. Координация участников процесса и разрешение конфликтов на стыках. Критерии выбора владельца процесса (компетенции, полномочия, авторитет). Взаимодействие с функциональными руководителями. Типичные проблемы и ошибки (отсутствие полномочий, конфликт интересов).
	ПЗ	2	Оптимизация процесса "как должно быть"
Тема 3.5. Регламентация процессов	Л	2	Цели и виды регламентирующих документов Зачем формализовать процессы: обеспечение стабильности, управляемости и обучаемости. Виды документов: регламент,

			процедура, рабочая инструкция, технологическая карта. Область применения и глубина детализации для разных документов. Структура и содержание регламента процесса Основные разделы: цели, границы, участники и их роли, потоки работ. Описание процедур: последовательность действий, сроки, точки контроля. Приложения: формы документов, показатели эффективности, схемы (ВРМN). Процесс разработки и внедрения регламента Этапы создания: описание, согласование, утверждение.
			 Принципы оформления: простота, однозначность, доступность. Контроль исполнения и порядок
	По	2	актуализации документа.
T2 6 V	П3 Л	2 2	Разработка регламента процесса
Тема 3.6. Управление	JI	2	1. Понятие и основные этапы жизненного
жизненным циклом процессов			цикла Что такое жизненный цикл: стадии от
процессов			создания до вывода из эксплуатации.
			 Ключевые этапы для разных объектов
			(продукт, процесс, система, данные).
			 Модели жизненных циклов: каскадная,
			итерационная, гибкая (Agile).
			2. Процессы управления на разных стадиях ЖЦ
			· Планирование и проектирование.
			· Разработка и внедрение.
			· Эксплуатация и мониторинг.
			· Вывод из эксплуатации или
			модернизация.
			3. Практические аспекты и инструменты
			• Роли и ответственность в управлении
			жц.
			· Критические точки контроля и принятия
			решений.
			· Связь с системами управления
	П3	2	(менеджмент качества, ИТ-сервисы). Жизненный цикл процесса
Променулонноя стросточная		2	•
Промежуточная аттестация			Практическое задание по темам модуля
Модуль 4. Инструменты и Тема 4.1. Статистические	методы конт Л	роля и улу 10	1. Основные понятия и цели применения
методы в контроле качества	J1	10	 Зачем нужна статистика: объективная
Entropy & Rolliposte Ru lee Iba			оценка стабильности и способности
			процессов.
			· Ключевые понятия: вариабельность
			(случайная и особые причины), выборка,
			генеральная совокупность.
			· Связь с принципами управления
			качеством (У. Шухарт, Э. Деминг).
			2. Ключевые инструменты и методы

	· 		анализа
			· Семь простых инструментов качества:
			диаграмма Парето, причинно-следственная
			диаграмма (Исикавы), контрольные карты,
			гистограммы, диаграммы разброса,
			stratification, контрольные листки.
			· Статистическое регулирование
			процессов (SPC): контрольные карты
			Шухарта для мониторинга стабильности
			процесса.
			• Анализ способности процесса: расчет
			индексов Ср, Срк для оценки соответствия
			процесса техническим требованиям.
			3. Практика внедрения и интерпретации
			результатов
			. Последовательность применения
			методов для решения проблем качества.
			Правила интерпретации контрольных
			карт и анализа гистограмм.
			• Типичные ошибки и организационные
			требования для успешного применения
			статистических методов.
Тема 4.2. Инструменты	Л	8	1. Классификация и назначение
контроля качества			инструментов
			• Цели использования: выявление, анализ
			и решение проблем качества.
			 Классификация: семь простых
			инструментов, семь новых инструментов,
			статистические методы.
			 Критерии выбора инструмента в
			зависимости от типа задачи.
			2. Обзор ключевых инструментов и техник
			 Семь простых инструментов и техник
			качества: диаграмма Парето, диаграмма
			стратификация, контрольные карты. • Семь новых инструментов управления
			1.0
			качеством: диаграмма сродства, диаграмма
			связей, древовидная диаграмма, матричная
			диаграмма, диаграмма принятия решений
			стрелочная диаграмма, диаграмма процесса
			осуществления программы.
			. Дополнительные методы: SWOT-
			анализ, FMEA-анализ, схема процесса.
			3. Практика применения и внедрения
			• Алгоритм решения проблем качества с
			использованием инструментов.
			• Примеры комплексного применения
			инструментов для анализа конкретных
		i .	случаев.
			· Типичные ошибки и рекомендации по
			Типичные ошибки и рекомендации по
			 Типичные ошибки и рекомендации по эффективному использованию инструментов.
			· Типичные ошибки и рекомендации по эффективному использованию
			· Типичные ошибки и рекомендации по эффективному использованию инструментов.

	ПЗ	6	Построение и анализ диаграммы Парето
Тема 4.3. Контрольные карты	Л	6	Построение диаграммы Исикавы 1. Назначение, принципы и виды контрольных карт Основная цель: мониторинг стабильности и предсказуемости процесса во времени. Ключевые элементы карты: центральная линия (СL), контрольные пределы (UCL/LCL). Виды карт: для количественных данных (х-R, X-S) и для альтернативных данных (р, пр, с, и-карты). 2. Построение и анализ контрольных карт Алгоритм построения: сбор данных, расчет контрольных пределов, нанесение точек. Правила интерпретации: признаки неслучайного поведения процесса (выход за пределы, серии, тренды). Статистические основы: расчет контрольных пределов на основе изменчивости процесса. 3. Практическое применение в управлении качеством Использование для анализа способности процесса (совместно с гистограммами). Процедура реагирования на сигналы карты: поиск и устранение особых причин вариаций. Типичные ошибки при построении и использовании карт. Интеграция в систему статистического управления процессами (SPC).
T 44 C			Шухарта)
Тема 4.4. Статистическое приемочное регулирование	Л	8	 1. Основные понятия и принципы Цели и задачи: принятие решения о партии продукции на основе выборочного контроля. Ключевые понятия: партия, выборка, приемочное число, браковочное число, уровень дефектности. Области применения: входной, выходной, межоперационный контроль. 2. Виды планов и их параметры Классификация планов: по количеству ступеней (одно-, двух-, многоступенчатые), по характеру контроля (нормальный, усиленный, ослабленный). Параметры планов: AQL (Приемочный уровень качества), LQ (Предельное качество), риски поставщика и потребителя (α, β). Оперативная характеристика плана: графическая интерпретация рисков.

			2 Ператитута таки
			3. Практика применения и стандарты
			• Алгоритм выбора и применения плана
			контроля.
			· Международные и национальные
			стандарты (ГОСТ, ISO 2859, MIL-STD).
			· Преимущества и недостатки
			выборочного контроля по сравнению со
			сплошным.
			· Пример расчета и использования плана
			приемочного контроля.
	П3	2	Разработка плана выборочного контроля
Тема 4.5. Организация	Л	6	
работы ОТК	J1	0	1. Цели, задачи и организационная структура ОТК
раооты ОТК			
			· Основная цель ОТК: независимый
			контроль соответствия продукции
			установленным требованиям.
			· Ключевые задачи: входной,
			операционный и приемочный контроль,
			оформление результатов.
			· Место ОТК в организационной
			структуре: подчинение руководству для
			обеспечения независимости.
			2. Основные функции и документооборот
			• Процедуры контроля на разных стадиях
			производственного цикла.
			Взаимодействие с другими
			1.0
			подразделениями (производство, отдел
			снабжения).
			· Основные документы: журналы
			контроля, акты брака, отчеты о качестве.
			3. Методическое обеспечение и
			эффективность работы
			· Нормативная база: стандарты,
			технические условия, методики контроля.
			· Критерии эффективности работы ОТК:
			достоверность контроля, динамика
			дефектов.
			· Современные подходы: интеграция ОТК
			в систему менеджмента качества,
			автоматизация процессов контроля.
	ПЗ	4	
	113	4	
T.	HO		контроля
Промежуточная аттестация		2	Практическое задание по темам модуля
Модуль 5. Внутренний ауд			
Тема 5.1. Введение в аудит.	Л	6	Плановые проверки для оценки
Планирование аудиторской			соответствия СМК установленным
проверки			требованиям и выявления возможностей
			для улучшения
	ПЗ	4	Разработка программы внутренних аудитов
	-1-0		Составление чек-листа для аудита процесса
Тема 5.2. Проведение	Л	6	1. Основные принципы и виды аудита СМК
_	JI	U	 Понятие, цели и задачи аудита системы
аудита			-
			менеджмента качества.
			Виды аудитов: внутренние, внешние
			(второй и третьей стороны), комплексные.
			· Ключевые принципы: объективность,
			конфиденциальность, добросовестность.
		<u> </u>	-

	По		 Этап планирования аудиторской проверки Определение целей, критериев и области аудита. Формирование аудиторской группы и распределение обязанностей. Разработка программы и рабочей документации аудита (чек-листы, планы). Методология и подготовка к проведению аудита Составление графика и маршрутов аудита. Методы сбора доказательств: наблюдение, опрос, изучение документов. Проведение вступительного совещания и организация взаимодействия с проверяемыми.
T. 52.6	П3	4	Проведение аудита
Тема 5.3. Составление отчета по аудиту	Л	6	 Назначение и структура отчёта об аудите Цели отчёта: документирование результатов, основа для корректирующих действий. Обязательные разделы отчёта: сведения о аудите, критерии, выводы, несоответствия. Требования к содержанию: точность, объективность, ясность. Содержательное наполнение ключевых разделов Описание несоответствий: формулировка, классификация, привязка к требованиям. Анализ сильных сторон и областей для улучшения. Формулировка выводов об эффективности СМК. Оформление и распространение отчёта Сроки подготовки и согласования отчёта. Процедура представления отчёта заказчику и проверяемой организации. Регламент хранения и конфиденциальность отчётных материалов.
	ПЗ	4	Составление отчета об аудите
Тема 5.4. Корректирующие и предупреждающие действия	Л	4	1. Основные понятия и различия Определения: корректирующие (устранение существующих несоответствий) и предупреждающие (устранение потенциальных причин) действия. Различия в целях, объектах и времени применения. Роль в цикле PDCA и процессе непрерывного улучшения. 2. Процедура реализации корректирующих действий Этапы: идентификация несоответствия,

			анализ причины, планирование действий, выполнение, оценка эффективности. · Методы анализа причин: диаграмма Исикавы, 5 почему, FMEA. · Документирование и отслеживание выполнения. 3. Методология предупреждающих действий · Источники информации для выявления
			потенциальных проблем: анализ тенденций, оценка рисков, обратная связь. Планирование и внедрение
			предупреждающих мер. • Критерии оценки эффективности и интеграция в систему менеджмента качества.
	П3	4	Разработка плана корректирующих и предупреждающих действий
Промежуточная аттестация	П3	2	Практическое задание по темам модуля
Итоговая аттестация	ПЗ	10	Выполнение итогового аттестационного задания
Всего	252	252	
академических			
часов			

1.7. Организационно-педагогические условия

Реализация программы осуществляется в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами организации.

1.7.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, а также иными лицами, привлекаемыми к реализации программы. Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

1.7.2. Требования к материально-техническому обеспечению

Материально-техническое обеспечение (далее — МТО) необходимо для проведения всех видов учебных занятий и аттестации, предусмотренных учебным планом по программе, и соответствует действующим санитарным и гигиеническим нормам и правилам.

MTO включает специальные помещения: учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, текущего контроля и промежуточной

аттестации, специализированные помещения для практической подготовки (лаборатория), а также помещения для самостоятельной работы (в соответствии с утвержденным расписанием учебных занятий). Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью, оборудованием, расходными материалами, программным обеспечением, техническими средствами обучения и иными средствами, служащими для представления учебной информации слушателям.

При реализации программы cиспользованием дистанционных образовательных технологий и (или) электронного обучения образовательная организация обеспечивает функционирование информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств слушателями образовательных обеспечивающую освоение программ полностью или частично независимо от места нахождения слушателей: каналы связи, компьютерное оборудование, периферийное оборудование, программное обеспечение.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение реализации программы

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Материально-техническое обеспечение, необходимое для освоения ПК
ВД 1 Осуществлять работы по управлению качеством продукции (работ, услуг)	анализ причин снижения качества продукции (работ, услуг) и разработку предложений по их устранению	Офисный стол; Стул; Рабочее место преподавателя; Ноутбук с выходом в интернет; Місгоsoft Windows; Місгоsoft Office 2019 или аналог; Интерактивная панель; Веб-камера; МФУ; Специальное программное обеспечение: BPWIN Ramus
	инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)	Офисный стол; Стул; Рабочее место преподавателя; Ноутбук с выходом в интернет; Microsoft Windows; Microsoft Office 2019 или аналог; Интерактивная панель; Веб-камера; МФУ;

	Специальное программное обеспечение:
	BPWIN
	Ramus
ПК 3.1 Разрабатывать	Офисный стол;
документацию по	Стул;
контролю качества	Рабочее место преподавателя;
работ процесса	Ноутбук с выходом в интернет;
производства	Microsoft Windows;
продукции	Microsoft Office 2019 или аналог;
(выполнения работ,	Интерактивная панель;
оказания услуг), в	Веб-камера;
испытаниях готовых	МФУ;
изделий и	Специальное программное обеспечение:
электронной	BPWIN
подготовке	Ramus
документов,	
удостоверяющих их	
качество	
ПК 4.1 Разрабатывать	Офисный стол;
мероприятия по	Стул;
предотвращению	Рабочее место преподавателя;
выпуска продукции	Ноутбук с выходом в интернет;
(работ, услуг), не	Microsoft Windows;
соответствующих	Microsoft Office 2019 или аналог;
требованиям	Интерактивная панель;
технических	Веб-камера;
регламентов,	МФУ;
стандартов	Специальное программное обеспечение:
(технических	BPWIN
условий),	Ramus
утвержденным	
образцам (эталонам)	
и технической	
документации,	
условиям поставок и	
договоров	

Программа относится к категории: базовой программы.

1.7.3. Требования к информационному и учебно-методическому обеспечению

Для реализации программы используются учебно-методическая документация, учебная литература, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация и издания, информационные ресурсы.

Таблица 8 — Учебно-методическая документация, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания, информационные ресурсы

- 1. Нормативные правовые акты, иная документация
- 1.1.Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «О техническом регулировании»
- 1.2. ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений
- 1.3. ГОСТ 27.002-2015 Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения
- 1.4. ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля
- 1.5. ГОСТ Р 50779.76-2018 (ИСО 39511:2018) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Планы последовательного контроля для процента несоответствующих единиц продукции (стандартное отклонение известно)
- 1.6. ГОСТ Р ИСО 7870-2-2015 Статистические методы. Контрольные карты. Часть 2. Контрольные карты Шухарта
- 1.7. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
- 1.8. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
- 1.9. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
- 1.10. ГОСТ Р 50779.12-2021 Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
- 1.11. ГОСТ Р ИСО 10014-2008 "Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества"
- 1.12. ГОСТ Р ИСО 10005-2007 "Менеджмент организации. Руководящие указания по планированию качества"
- 1.13. ГОСТ Р ИСО 19011-2012 "Руководящие указания по аудиту систем менеджмента"
- 1.14. ГОСТ Р ИСО 10012-2008 "Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию"
- 1.15. ГОСТ Р ИСО 10001-2009 "Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Рекомендации поправилам поведения для организаций"
- 1.16. ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

2. Основная литература

- 2.1. Шишмарёв В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/В. Ю. Шишмарёв 3-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-3085-5.
- 2.2 Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5.
- 2.3 Зекунов, А. Г. Управление качеством: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2.
- 2.4 Зинчик Н.С., Бережливое производство: учебник/Н.С. Зинчик, О.В. Кадырова, Ю.И. Растова; под общ. ред. А.Г. Бездудной. Москва: КноРус, 2022-203 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-4061-1251-9

3. Дополнительная литература

- 3.1. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / З.А. Хрусталева. –2-е изд. М.: КНОРУС, 2013. 176с. (Среднее профессиональное образование). (Профессиональное образование). ISBN 978-5-406-03241-1.
- 3.2. Грибов, В. Д. Экономика организации (предприятия) : учебник для СПО / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. 10-е изд., стер. Москва : КНОРУС, 2018. 416 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-05026-2.
- 3.3. Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва:

КноРус, 2021 — 169 с. — ISBN 978-5-406-07898-3

- 3.4. Лайкер Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019 586 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9614-5538-0.
- 3.5. Фролов В.П. Внедрение технологий бережливого производства в управление производством и организацию рабочих мест: монография. 2-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2022 77с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-04-381333-6.

4. Интернет-ресурсы

- 4.1. Марусина М.Я., Ткалич В.Л., Воронцов Е.А., Скалецкая Н.Д. «Основы метрологии, стандартизации и сертификации». Учебное пособие. СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. 164 с. URL: https://books.ifmo.ru/file/pdf/436.pdf
- 4.2. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 4.3. POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/
 - 5. Электронно-библиотечная система
- 5.1 Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/?ref=dtf.ru

1.7.4. Общие требования к организации учебного процесса

Общие требования к организации учебного процесса определяются локальными нормативными актами образовательной организации.

1.7.5. Сетевая форма обучения

Организация образовательного процесса при реализации программы в сетевой форме не предусмотрена.

1.8. Формирование содержания стажировки

1.8.1. При реализации дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки стажировка не предусмотрена.

1.9. Формы аттестации

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям, разделам) и итоговой аттестации слушателей по программе.

1.9.1. Текущий контроль успеваемости

В соответствии с учебно-тематическим планом и рабочей программой.

1.9.2. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебно-тематическим планом и рабочей программой.

1.9.3. Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговой аттестацией. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости

оценки качества подготовки слушателей. Итоговая аттестация является обязательной для слушателей.

Итоговая аттестация проводится в форме выполнения итогового аттестационного задания.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план программы.

Порядок прохождения итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами образовательной организации.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы обеспечивают проверку достижения планируемых результатов обучения по программе и используются в процедуре текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации.

2.1. Текущий контроль

Текущий контроль знаний проводится в формах, предусмотренных учебным планом.

Текущий контроль успеваемости осуществляется педагогическим работником, реализующим образовательную программу.

Текущий контроль осуществляется по темам в соответствии с тематическим планированием рабочей программы, с учетом требований и содержания образовательной программы.

Текущий контроль осуществляется в форме:

- Выполнения практической работы;
- Устного ответа, в том числе в форме проведения опроса слушателей, презентационных материалов.

По итогам проведения текущего контроля успеваемости слушателям предоставляются развернутые комментарии по итогу проверки текущих работ.

2.2. Промежуточная аттестация

Освоение программы, в том числе отдельной ее части (модуля), сопровождается промежуточной аттестацией, проводимой в формах, в

соответствии с учебным планом и рабочей программой.

Промежуточная аттестация проводится в форме практического задания по темам изученного модуля.

По результатам проведения промежуточной аттестации выставляются отметки По результатам итоговой аттестации выставляются отметки по четырехбалльной система («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»):

- а) Отметка «отлично» (5 баллов) выставляется, если обучающийся набирает 81-100% от максимального количества баллов.
- б) Отметка «хорошо» (4 балла) выставляется, если обучающийся набирает 61-80% от максимального количества баллов.
- в) Отметка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется, если обучающийся набирает 41-60% от максимального количества баллов.
- г) Отметка «неудовлетворительно» (2 балла) выставляется, если обучающийся набирает менее 40% от максимального количества баллов

2.3. Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговой аттестацией. Форма итоговой аттестации: выполнение итогового аттестационного задания.

Выполнение итогового аттестационного задания предполагает проверку знаний и умений слушателей, направленную на выявление степени усвоения изученного материала.

Практическое аттестационное задание разрабатывается преподавателем по согласованию с образовательной организацией, и утверждается первым заместителем директора.

Практическое аттестационное задание содержит обобщенный материал по основным изученным темам, требует от слушателей хорошей ориентировки в предмете изучения.

Выполнение практического аттестационного задания осуществляется в режиме реального времени и/или в формате видеоконференции в соответствии с календарным учебным графиком и учебно-тематическим планом.

Выполнение практического аттестационного задания отличается высоким уровнем самостоятельности слушателей. Преподаватель представляет перечень заданий для проверки знаний, дает инструкцию по выполнению. По окончании отведенного времени на выполнение задания работа сдается на проверку в формате, утвержденным преподавателем.

Критерии оценивания:

Суммарное максимальное количество баллов по оценке итоговой аттестационной работы составляет 100 баллов.

По результатам итоговой аттестации выставляются отметки по четырехбалльной система («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворително»):

- а) Отметка «отлично» (5 баллов) выставляется, если обучающийся набирает 81-100% от максимального количества баллов и демонстрирует:
 - уверенное знание и понимание учебного материала;
 - уверенные практические навыки;
- умение выделять главное в изученном материале, обобщать факты и практические примеры, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи;
 - умение применять полученные знания на практике в полном объеме;
- отсутствие ошибок и недочетов при выполнении практической работы (самостоятельно устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя);
- б) Отметка «хорошо» (4 балла) выставляется, если обучающийся набирает 61-80% от максимального количества баллов и демонстрирует:
 - знание основного учебного материала;
 - основные практические навыки;
- умение выделять главное в изученном материале, обобщать факты и практические примеры, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи;
 - применение полученных знаний на практике в основной части;
 - незначительные недочеты при выполнении практической работы,

которые существенно не влияют на функциональность выполнения работ;

- в) Отметка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется, если обучающийся набирает 41-60% от максимального количества баллов и демонстрирует:
- знание основного учебного материала на уровне минимальных требований;
 - практические навыки на уровне минимальных требований;
- умение воспроизводить изученный материал, затруднения в выполнении задания в измененной формулировке задания или новых условиях;
 - применение полученных знаний на практике в минимальном объеме;
- наличие грубой ошибки/нескольких негрубых ошибок при выполнении практической работы;
- г) Отметка «неудовлетворительно» (2 балла) выставляется, если обучающийся набирает менее 40% от максимального количества баллов и демонстрирует:
- знание основного учебного материала на уровне ниже минимальных требований, имеет фрагментарные представления об изученном материале;
- практические навыки на уровне ниже минимальных требований, неспособность выполнить простейшие задания;
- отсутствие учений воспроизводить изученный материал, затруднения в выполнении стандартных заданий;
 - применение полученных знаний на практике в минимальном объеме;
 - наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых ошибок при выполнении практической работы.

Для успешного прохождения итоговой аттестации слушатель должен получить отметку не ниже «удовлетворительно».